

P 01 10/09/2019

Da "Albanese Ecoservice srl" <albaneseservice@legalmail.it>  
"arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"  
<arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "protocollo.solofra@asmepec.it"  
A <protocollo.solofra@asmepec.it>, "atocaloreirpino@pec.it" <atocaloreirpino@pec.it>,  
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,  
"codisospa@pec.it" <codisospa@pec.it>

Data martedì 10 settembre 2019 - 16:13

**COMUNICAZIONE PERIODICA CERTIFICATO ANALISI ACQUE DI SCARICO**

SI TRASMETTE IN ALLEGATO QUANTO IN OGGETTO

ALBANESE ECOSERVICE SRL

Inviato da Posta per Windows 10

REGIONE CAMPANIA  
Prot. 2019. 0540730 11/09/2019 09,57  
Mitt. : ALBANESE ECOSERVICE SRL  
Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...  
Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2019



**Allegato(i)**

Albanese scarico 09-19.pdf (360 Kb)

# STUDIO ASSOCIATO ECOTECH

dott. chim. Francesco Chirola - dott. biol. Antonio Iandolo  
Via Ferrovia, 46 - 83042 Atripalda (Av)  
Telfax: 0825 624018 - email: ecotek2016@gmail.com  
C.F. e P. IVA: 02877560645

Consulenze in campo Ambientale e Industriale  
HACCP - Acque - Fonometrie - Rifiuti  
Sicurezza e Igiene luoghi di lavoro  
Pratiche AUA - Emissioni

## Rapporto di Prova N. 144 del 09/09/2019

|                        |   |
|------------------------|---|
| Richiedente            | Autodemolizioni Albanese Ecoservice Srl - Via S. Andrea Apostolo, n. 15 - Solofra         |
| Luogo di Prelievo      | vasca di accumulo acque di piazzale   |
| Tipologia Campione     | Acque di scarico  |
| Data prelievo campione | campione istantaneo prelevato il 30/08/2019. Verbale accettazione campione n. O.M. 94-19. |

| Parametri Analitici*           | Unità Misura        | Valori Analitici      | Metodica Analitica (Apat Irsa Cnr) | Lim. Tab. 3 D.Lgs. 152/06 (fognia) |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| pH                             | -                   | 7,72                  | n. 2060                            | 5,5 + 9,5                          |
| Colore                         | -                   | Non percettibile 1:20 | n. 2020                            | Non percettibile 1:40              |
| Odore                          | -                   | Non molesto           | n. 2050                            | Non Molesto                        |
| COD                            | mg/l O <sub>2</sub> | 142                   | n. 5135                            | 500                                |
| BOD <sub>5</sub>               | -                   | 64,5                  | calcolo                            | 250                                |
| Materiali Grossolani           | -                   | Assenti               | n. 2090                            | Assenti                            |
| Solidi sospesi totali          | mg/l                | 51,0                  | n. 2090                            | 200                                |
| Cloro Attivo Libero            | mg/l                | n.d.**                | -                                  | 0,3                                |
| Zinco                          | mg/l                | 0,61                  | n. 3010 + n. 3320                  | 1,0                                |
| Piombo                         | mg/l                | 0,2                   | n. 3010 + n. 3230                  | 0,3                                |
| Cromo totale                   | mg/l                | 0,15                  | n. 3010 + n. 3150                  | 4,0                                |
| Cadmio                         | mg/l                | < 0,02                | n. 3010 + n. 3120                  | 0,02                               |
| Rame                           | mg/l                | 0,28                  | n. 3010 + n. 3250                  | 0,4                                |
| Manganese                      | mg/l                | 0,074                 | n. 3010 + n. 3190                  | 4                                  |
| Nichel                         | mg/l                | < 0,1                 | n. 3010 + n. 3220                  | 4                                  |
| Solfati come SO <sub>4</sub>   | mg/l                | 21,3                  | n. 4140                            | 1.000                              |
| Cloruri come Cl                | mg/l                | 36,4                  | n. 4090                            | 1.200                              |
| Fosforo tot.                   | mg/l                | 1,18                  | n. 4110                            | 10                                 |
| Azoto ammoniacale              | mg/l                | 1,94                  | n. 4030                            | 30                                 |
| Azoto Nitroso                  | mg/l                | 0,3                   | n. 4050                            | 0,6                                |
| Azoto Nitrico                  | mg/l                | 2,58                  | n. 4040                            | 30                                 |
| Grassi e olii animali/vegetali | mg/l                | < 20                  | n. 5160-A1                         | 40                                 |
| Idrocarburi tot.               | mg/l                | < 10                  | n. 5160-A2                         | 10                                 |
| Oli Minerali                   | mg/l                | < 10                  | n. 5160-B1                         |                                    |
| Tensioattivi tot.              | mg/l                | 2,16                  | n. 5170 + Uni 10511-2              | 4                                  |

\*Analisi effettuate presso e da Laboratorio Esterno;

\*\* Il Parametro "Cloro attivo libero" non è stato determinato in quanto l'acqua non subisce trattamenti di clorazione.

**GIUDIZIO:** Relativamente ai parametri analizzati, così come espressamente richiesti dal richiedente, il campione risulta conforme ai limiti di accettabilità riportati nella Tab. 3 allegata al D.Lgs. 152/06.

L'analisi e il relativo giudizio si riferiscono unicamente al campione in esame e si basano esclusivamente sulle specifiche indicazioni e richieste fornite dal richiedente.

